

汇流排压力测试，汇流排第三方检测机构

产品名称	汇流排压力测试，汇流排第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

汇流排是在主机板(MotherBoard)上，用来汇集所有资料，并将之传送出去的一个中继站。一般来说，系统会透过汇流排来装设各种介面卡，并传输各种资料到介面卡所连结的设备上。

汇流排检测范围

储能PCS汇流排、电池汇流排、绝缘汇流排、配电箱汇流排、模组汇流排、接地汇流排等。

汇流排检测标准（部分）

- 1、CB 1264-1995 舰用电源汇流排自动转换装置通用规范
- 2、NB/T 42108-2017 家用和类似用途低压电路用的连接器件汇流排
- 3、TB/T 3252-2022 电气化铁路刚性悬挂接触网汇流排及零部件
- 4、YY/T 1439.2-2016 医用气体压力调节器第2部分:汇流排压力调节器和管道压力调节器
- 5、T/CAME 32-2021 医用气体汇流排
- 6、T/CCGA 20003-2021 气体汇流排安全技术要求

7、T/STSI 36-2022 地铁用刚性悬挂汇流排铝型材生产设备技术规范

汇流排检测项目

压力测试、焊接温度测试、耐压测试、通电测试、绝缘安全性测试、温升测试、接地电阻测试载流能力测试等。

汇流排检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。